

## RBV 110

Kabelrinnen-Bogen, variabel, Höhe = 110 mm

Die variablen Kabelrinnen-Bögen RBV 110 ermöglichen horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung von 0 bis 90° und - montiert als Anbauabzweig - eine Richtungsänderung von 0° bis 45°. Sie eignen sich für Kabelrinnen R(G)(S) mit Seitenhöhen von 110 mm und verfügen über integrierte Verbinder sowie Langlöcher zur Befestigung von Trennstegen oder Konsolen. Für den Kabelschutz sind die Kanten am Kopf des variablen Kabelrinnen-Bogens umgefaltet. Der variable Kabelrinnen-Bogen befindet sich bei Auslieferung im flachen Zustand. Für die Montage müssen die Innen- und Außenseite hochgebogen werden. Hierbei muss auf die korrekte Ausrichtung der Kopfform geachtet werden. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

| Artikel                | H      | B      | Gewicht  |
|------------------------|--------|--------|----------|
| RBV 110-10S            | 110 mm | 100 mm | 0,539 kg |
| inklusive:<br>8 × KLR  |        |        |          |
| RBV 110-20S            | 110 mm | 200 mm | 0,861 kg |
| inklusive:<br>8 × KLR  |        |        |          |
| RBV 110-30S            | 110 mm | 300 mm | 1,639 kg |
| inklusive:<br>9 × KLR  |        |        |          |
| RBV 110-40S            | 110 mm | 400 mm | 2,300 kg |
| inklusive:<br>9 × KLR  |        |        |          |
| RBV 110-50S            | 110 mm | 500 mm | 3,808 kg |
| inklusive:<br>10 × KLR |        |        |          |
| RBV 110-60S            | 110 mm | 600 mm | 5,029 kg |
| inklusive:<br>10 × KLR |        |        |          |



# PRODUKTINFORMATION

## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

| Artikel                  | H      | B      | Gewicht  |
|--------------------------|--------|--------|----------|
| RBV 110-10E              | 110 mm | 100 mm | 0,586 kg |
| inklusive:<br>8 × KLR E  |        |        |          |
| RBV 110-20E              | 110 mm | 200 mm | 0,932 kg |
| inklusive:<br>8 × KLR E  |        |        |          |
| RBV 110-30E              | 110 mm | 300 mm | 1,667 kg |
| inklusive:<br>9 × KLR E  |        |        |          |
| RBV 110-40E              | 110 mm | 400 mm | 2,332 kg |
| inklusive:<br>9 × KLR E  |        |        |          |
| RBV 110-50E              | 110 mm | 500 mm | 3,851 kg |
| inklusive:<br>10 × KLR E |        |        |          |
| RBV 110-60E              | 110 mm | 600 mm | 5,080 kg |
| inklusive:<br>10 × KLR E |        |        |          |

## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

| Artikel                  | H      | B      | Gewicht  |
|--------------------------|--------|--------|----------|
| RBV 110-10E4             | 110 mm | 100 mm | 0,608 kg |
| inklusive:<br>8 × KLR E4 |        |        |          |
| RBV 110-20E4             | 110 mm | 200 mm | 0,958 kg |
| inklusive:<br>8 × KLR E4 |        |        |          |
| RBV 110-30E4             | 110 mm | 300 mm | 1,704 kg |
| inklusive:<br>9 × KLR E4 |        |        |          |
| RBV 110-40E4             | 110 mm | 400 mm | 2,378 kg |



PohlCon GmbH  
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin  
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

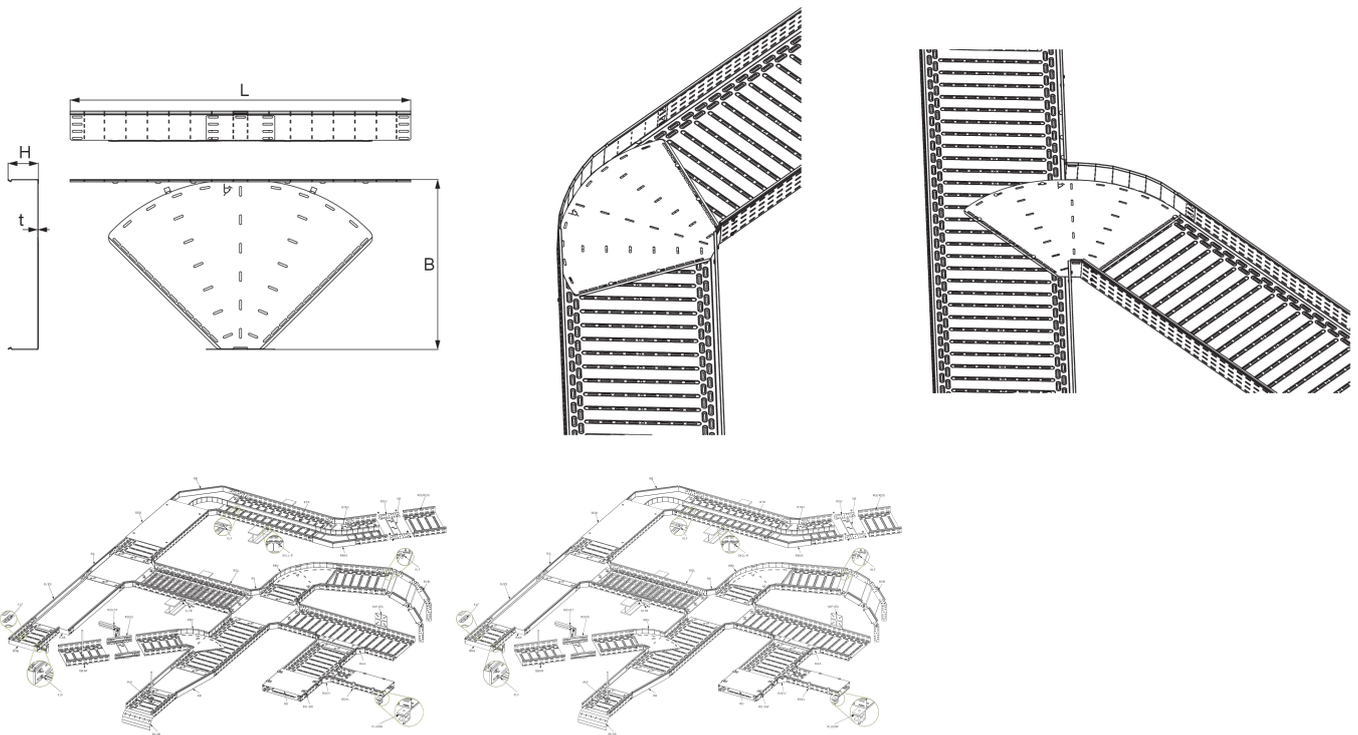


# PRODUKTINFORMATION

| Artikel                   | H      | B      | Gewicht  |
|---------------------------|--------|--------|----------|
| inklusive:<br>9 × KLR E4  |        |        |          |
| RBV 110-50E4              | 110 mm | 500 mm | 3,918 kg |
| inklusive:<br>10 × KLR E4 |        |        |          |
| RBV 110-60E4              | 110 mm | 600 mm | 5,163 kg |
| inklusive:<br>10 × KLR E4 |        |        |          |

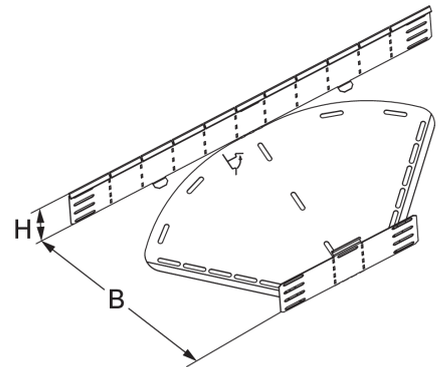
**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 3





## OPTIONALES ZUBEHÖR

RBVD, RBVDR, RTRV 110

